# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER : 2002235771 PUBLICATION DATE : 23-08-02

APPLICATION DATE : 13-02-01 APPLICATION NUMBER : 2001035155

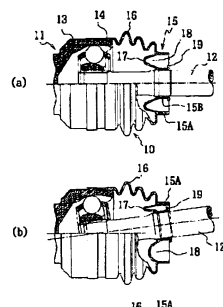
APPLICANT: MATSUI SEISAKUSHO:KK;

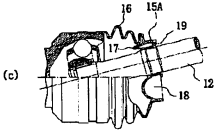
INVENTOR: NAKAMICHI YUICHI;

INT.CL. : F16D 3/84 F16J 3/04

TITLE : STRUCTURE OF BOOT FOR

**UNIVERSAL JOINT** 





ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a boot for a universal joint having no limit is full length or slide length of a drive shaft by shortening a mounting span and reducing a

crest-to-crest contact of a bellows even at a large angle.

SOLUTION: The shaft-side end 15 on the boot 10 for the universal joint 11 has a double wall structure having concentric outer and inner ring walls 15A, 15B positioned radially apart from each other. Ends of respective ring walls 15A, 15B adjacent to the bellows 16 are connected to each other by an annular web 17 substantially U-shaped in section to define an annular recess 18 opened in the direction away from the bellows 16. The inner ring wall 15B is provided with, at the periphery of its free end, a projection 19 slightly projecting radially from the outer periphery of a loose end toward the outer ring wall 15A. Even when the shaft is angled, the projection 19 prevents the annular recess 18 from becoming flat and eliminates the crest-to-crest contact of the bellows.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公別番号 特開2002-235771 (P2002-235771A)

(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)

(51) Int.CL7		徽別記号	FΙ	FI		テーマコート*(参考)	
F16D	3/84		F16D	3/84	M	3 J O 4 5	
F16J	3/04		F 1 6 J	3/01	С		

## 客査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

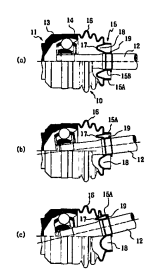
(21)出顯番号	特數2001-35155(P2001-35155)	(71)出版人 000145075 株式会社松井製作所
(22)出頭日	平成13年2月13日(2001.2.13)	東京都新宿区歌舞伎町 2 丁目 3 番21号
		(72) 発明者 中道 祐一 東京都新宿区歌舞伎町 2 丁目 3 番21号 株 式会社松井製作所内
		(74)代理人 100072051 弁理士 杉村 與作 (外1名)
		F ターム(参考) 3J045 AA04 AA05 AA06 AA20 BA03 CB04 CB06 CB07 CB14 CB16
		DAO1 EA03

## (54) 【発明の名称】 自在離手のブーツ構造

## (57)【要約】

【課題】 取付スパンを短くすることができ従って、歴 動軸の全長やスライド長に制約を受けない、また大きな 角度が付いても蛇取の山相互の接触を少なくすることが できる自在離手のブーツを得る。

【解決手段】 自在戦手11のブーツ10のシャフト関 増部15を互いに半径方向に離れた同心状の外側環状壁部15A及び内側環状壁部15Bの2重壁構造にし、これら外側環状壁部15A及び内側環状壁部15Bの定則 316に開接する側の増部をほぼU字状断面の環状ウェブ部17により互いに連結して乾取部16から離れる方向に開放した環状凹所18を生じ、内側環状壁部15Bの選別外周から外側環状壁部15Aに向かって使かに半径方向外方に突出する凸部19を設ける。シャフトに角度がついても凸部19が環状凹所18のつぶれと蛇風部の山相互の接触をなくす作用を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【記念項1】 自在難手のハウシングに密封連結するハウジング側端部と、シャフトの周囲に密封連結するシャフト側端部を有し、これらハウジング側端部とシャフト側端部を有し、これらハウジング側端部とシャフト側端部との間に蛇腹部を有する自在離手のブーツ構造において、前記シャフト側端部を互いに半径方向に離れた同心状の外側環状壁部及び内側環状壁部の2飛軽部立にし、これら外側環状壁部及び内側環状壁部の地形部の場所を上と、内側環状壁部の遊路外周から外側環状壁部に向かって僅かに半径方向外方に突出する凸部を設けたことを特徴とする自在離手のブーツ構造。

【請求項2】 前記凸部は周方向に連続的に半径方向外方に突出する環状凸部とした請求項1記載の自在継手のブーツ構造

【請求項3】 前記凸部は周方向に等間隔毎に半径方向 外方に突出する複数個の凸部とした請求項1記段の自在 維手のブーツ構造。

【請求項4】 前記蛇服部は前記環状ウェブ部よりも団 性を高くする請求項1乃至3のうちのいずれか一項に記 載の自在継手のブーツ構造。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の尽する技術分野】本発明は、自在維手に混や原 埃が侵入するのを保護し、また自在維手内部の潤滑油が 外部に飛散するのを防止するための自在維手のブーツ構 造に関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来の自在継手のブーツ1としては、ゴムブーツ又は樹脂ブーツがあり、図1の(a)に示すように、自在継手2のハウジング3の外周に応着させて連結したハウジング側端部4とシャフト5の周囲に密着させて連結したシャフト側端部6との間に蛇腹部7を有するのが一般的である。

【0003】従来のブーツ構造、特に樹脂製ブーツの均合ではゴムブーツに比べると取付増部間のスパンを約1.3倍~約1.5倍にする必要があり、取付スパンをゴムブーツと同等にするには蛇取の山の数を多くする必要があった。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】中間スライドを有する 駆動軸の場合、スライド長を長くして全長を短くすることが望ましい。しかし、取付スパンが長いと、この条件 を満たすことができなくなってしまう。

【0005】また蛇腹の山数が多くなると、駆動側と被駆動側のシャフト相互に大きな角度が付く均合、図1の(b)に示すように、蛇腹部5の角度の内側の山相互が接触することになり、このような状態で駆動性が高速で回転すると接触部分で発熱や高速を生じ、現合に影響を

及ぼすことになる。

【0006】これを回避するには角度範囲を限定すれば よいが、このようにするとこの駆動動を使用する軍原又 は装置の操作性・作業性が限定されることになる

【0007】従って、本発明の目的は、取付スパンを担くすることができ従って、駆動駐の全長やスライド長に 制約を受けない、また大きな角度が付いても起版の山相 互の接触を少なくすることができる自在継手のブーツ、 特に、樹脂製のブーツを得るにある。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため、本売明自在離手のブーツ構造は、前記シャフト側均部を互いに半径方向に設れた同心状の外側環状電部及び内側環状壁部の2並延構造にし、これら外側環状壁部及び内側環状壁部の追取部により互いに連結して控取部の接近れる方向に開放した環状凹所を生じ、内側環状壁部の遊営外周から外側環状度部に向かって僅かに半径方向外方に突出する凸部を設けたことを特徴とする。

【0009】本発明自在維手のブーツ構造によれば、シャフト個岩部とハウジング側端部との間の間隔を短くしかつ同心状2重壁構造にし、外側及び内側の環状壁部を互いに連結するU字状断面の凸部付き環状ウェブ部を設けため、シャフトのなす角度が小さいときには、蛇町部の変形を生ずることなく、環状ウェブ部の抗みのみで角度吸収を行い、環状ウェブ部の抗みのみで角度吸収を行い、環状ウェブ部の抗みの角で吸収したなくなったときには内側環状壁部の凸部が外側環状壁部の内面に晒合し、この外間環状壁部を押すことによって蛇瓜部を変形させていく。好道には、蛇取部は環状ウェブ部よりも即性を大きくする。

【0010】また内側環状壁部から半径方向外方に突出する凸部は、内側環状壁部自体を外側環状壁部に接触させる(環状ウェブ部がつぶれる)ことがなく、従ってこの接触による摩擦及び自己発熱を生ずることがなく、環状ウェブ部の屈曲広力を制限することができる。

【0011】 蛇腹部は、環状ウェブ部が吸収できない残りの角度範囲のみに対応すればよいため、小さい角度範囲にわたる変形だけで済み、従って、蛇腹部の山相互が接触することは少なくなる。

### [0012]

【発明の実施の形態】次に、図面につき本発明の好適な 実施の形態を説明する。

【0013】図2の(a),(b),及び(c)は本発明によるブーツ10を装着した自在離手11のシャフト12の種々の角度状態を示す。図1に示すように、本発明によるブーツ10は、自在継手11のハウジング13に密封連結するハウジング便常部14と、シャフト12の周囲に密封連結するシャフト側常部15を有し、これらハウジング関端部14とシャフト側端部15との間に蛇胆部16を有する。

【0014】本売明によるブーツ10は、シャフト側等部15を互いに半径方向に離れた同心状の外側環状壁部15A及び内側環状壁部15A及び内側環状壁部15Bの起腹部に隣接する側の端部をほぼU字状断面の環状ウェブ部17により互いに連結して起限部から離れる方向に開放した環状凹所18を生ずるようにする。更にまた、内側環状壁部15Bの遊端外間から外側環状壁部15Aに向かって僅かに半径方向外方に突出する凸部19を設ける

【0015】この凸部19は周方向に連続的に半径方向 外方に突出する環状凸部とするか、又は周方向に等間隔 毎に半径方向外方に突出する複数個の凸部とすることが できる。

【0016】図2の(b)はシャフトの角度が付いて内 順環状壁部15Bの凸部19が外側環状壁部15Aの内 面に接触する直前の状態をし、図2の(c)は凸部19 が外側環状壁部15Aの内面に接触した状態を示す。図 3にはこの部分の拡大図を示す。

【0017】本発明によれば、シャフトが動き得る許容角度の大部分を占める図2の(a)から(c)までの範囲では、当然並取部16の山相互が接触することはなく、図2の(c)の状態で内側環状壁部15Bの凸部19が外側環状壁部15Aの内面に接触するため環状ウェブ部17もつぶれることがない。シャフトの残りの僅かな許容角度移動では、凸部19が外側環状壁部15Aの内面を押すことにより控取部16を変形させるが、蛇即部の山相互を接触させるには至らない。従って、シャフトが動き得る許容角度の全体にわたり
定原部は山が接触する状態とはならない。

【0018】自在継手11が回転する原の蛇取部16のフレを抑制するため、蛇取部16は環状ウェブ部17よりも関性が高くなるよう、例えば環状ウェブ部17よりも肉厚寸法を大きくするか、又は環状ウェブ部17の清曲部分のみを肉溶にするとよい。図4に、蛇取部16と環状ウェブ部17との関性比が「1」、「1.5」、「2.0のたりでの取りたいはなりな性生の同転数と検

「2」のそれぞれの均合における自在維手の回転数と蛇 腹部のフレとの関係を示す。

## [0019]

【発明の効果】本発明ブーツによれば、シャフト側端部が、U字状断面の環状ウェブ部により互いに連結した同心状の外側環状壁部及び内側環状壁部及び内側環状壁部及び内側環状壁部とし、これら環状ウェブ部と外側環状壁部及び内側環状壁部とにより蛇腹部から離れる方向に開放した環状凹所を設け、内側環状壁部の適端外周から外側環状壁部に向かって僅かに半径方向外方に突出する凸部を設けた構造としたため、取付スパンを短くして蛇腹部の山数を多くし

ても、シャフトが動き得る許容角度範囲の全体にわたり 蛇腹部の山相互が接触することがなくなる。従って、従 宋のブーツで見られたような駆動動が高速で回転すると きの接触部分における発熱や摩拝の問題がなく、実命を 向上させることができる。また自在継手のシャフトの動 き得る角度範囲を制限する必要がなくなる。

【0020】更に、本発明ブーツ構造によれば、ブーツの取付スハンを短くできるため、中間スライドを行する 駆動鞋の鞋長又はスライド長の制約を受けることなく、 設計の自由度が拡大するという効果も得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 従来の自在継手のブーツを示し、(a)は一部断面とする側面図であり、(b)は取付スパンを短くして
起限部の山数を多くしたブーツにおいてシャフトに
角度が付いた状態の側面図である。

【図2】 本発明ブーツ構造を有する自在継手の一部版面とした側面図を示し、(a)はシャフトがニュートラル状態、(b)はブーツのシャフト側端部の内側環状壁部の突起が外側環状壁部の内面に接触する直前の状態、(c)は突起が外側環状壁部の内面に接触した状態を示す。

【図3】 図2の(c)の一部を拡大した拡大図である。

【図4】 蛇腹部と環状ウェブ部との関性比が「1」、「1.5」、「2」のそれぞれの均合における自在総手の回転数と蛇腹部のフレとの関係を示すグラフである。 【符号の説明】

- 1 ブーツ
- 2 自在継手
- 3 ハウジング
- 4 ハウジング側岩部
- 5 シャフト
- 6 シャフト側端部
- 7 蛇腹部 10 ブーツ
- 11 自在継手
- 12 シャフト
- 13 ハウジング
- 14 ハウジング側端部
- 15 シャフト係賃部
- 15A 外側環状壁部
- 15B 内侧環状壁部
- 16 蛇胶部
- **17 環状ウェブ部**
- 18 環状凹所
- 19 凸部

# (4) 002-235771 (P2002-0/71

